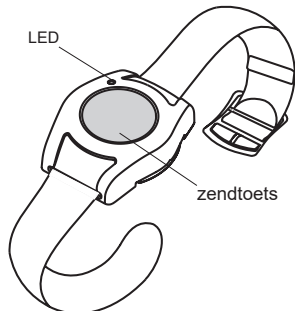


Uitvoering



RT26E5001-12

Technische gegevens

Frequentie:	868,30 MHz
Modulatie:	FSK
Codering:	Easywave
Spanningsverz.:	1x 3-V-Lithium-batterij, CR 2032
Bedrijfstemp.:	-20 °C e +60 °C
Reikwijdte:	
in het vrije veld:	ca. 150 m
in gebouwen:	ca. 30 m
Beveiliging:	IP65
Afmetingen:	38x46x14 mm *)
Gewicht:	16 g *)
*) zonder Armband	

Leveringsomvang

Armbandzender met inwen-dige batterij, Armband (rits Nikkel vrij), Bedieningshandleiding

Gebruik conform de bepalingen

Gebruik de armbandzender uitsluitend voor het bedienen van Easywave draadloze besturingen.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade, die door onjuist of onreglementair gebruik ontstaat!

Veiligheidsaanwijzingen



Lees vóór gebruik van het apparaat a.u.b. zorgvuldig deze handleiding door!

Hou de armbandzender buiten het bereik van kinderen!

Hou ook rekening met de bedieningshandleiding van de draadloze afstandbediening!

Hou de batterijen buiten het bereik van kinderen!

Zender in bedrijf nemen

Bevestig de armband aan de zender. Voer de zendcode van de armbandzender in de draadloze afstandsbediening in.

Lees hiertoe de bedieningshandleiding van de draadloze afstandsbediening.

Bedienings

Druk op de zendtoets, de LED van de zender licht op. De zender zendt zo lang u de toets ingedrukt houdt.

Na max. 36 seconden wordt het zenden automatisch afgebroken. Druk daarna opnieuw op de zendtoets, om het zendproces te herhalen.

De batterij controleren

De zender beschikt over een batterijcontrolefunctie die de capaciteit van de batterij cyclisch bewaakt.

Als de capaciteit van de batterij zwak is, knippert de LED na loslaten van de zendknop ca. 3 seconden. Na het einde van de zendcyclus wordt automatisch een melding van een te lage batterijspanning verzonden.

Als de zendknop langere tijd niet wordt gebruikt, wordt de batterijcontrole minimaal 1x per 24 uur uitgevoerd. Als er een zwakke capaciteit van de batterij wordt vastgesteld, wordt er eveneens een melding van een te lage batterijspanning verzonden.

Deze melding kan door daartoe geschikte Easywave-ontvangers geïnterpreteerd worden. Zie voor meer informatie de gebruikshandleiding van de betrokken ontvanger.

Batterij vervangen

We adviseren u de batterij te laten vervangen door uw vakhandelaar.

Richtlijnen voor het vervangen van de batterij vindt u op onze website.

Verhelpen van storingen

- De LED licht niet op: Vervang de batterij of controleer de poling van de batterij.
- De LED knippert tijdens het zenden: vervang de batterij.
- Als de draadloze afstandsbediening niet reageert: Verklein de afstand tussen de zender en de sturing en draag de zendcode nogmaals over.

Verwijderingsaanwijzingen

Oude apparaten en batterijen mogen niet met het huisvuil worden verwijderd!

Verwijder het oude apparaat via een verzamelplaats voor elektronicaschroot of via uw vakhandelaar.

Verwijder de oude batterijen in een recyclecontainer voor oude batterijen of via de vakhandel.

Verwijder het verpakkingsmateriaal in de verzamel-container voor karton, papier.



Garantie

Binnen de wettelijke garantietijd verhalen wij kosteloos mankementen aan het apparaat, welke op materiaal- of fabricagefouten berusten, door reparatie of vervanging.

De garantie vervalt bij ingrepen door anderen.

Conformiteit



Hierbij verklaar ik, ELDAT GmbH, dat het type radioapparatuur RT26 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.eldat.de

Klantendienst

Wanneer ondanks correct gebruik storingen optreden of het apparaat beschadigd werd, neem dan contact op met uw handelaar of fabricant.

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14

15711 Königs Wusterhausen

Duitsland

tel: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310

fax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90

internet: www.eldat.de

E-mail: info@eldat.de

Version



Mise en service de l'émetteur

Fixez le collier à l'émetteur. Effectuez l'apprentissage du code de l'émetteur bracelet dans la radiocommande. Lisez à cet effet la notice d'utilisation de la radiocommande.

Utilisation

Appuyez sur la touche de l'émetteur, sa DEL s'allume. Il émet tant que vous maintenez la touche enfoncée. La procédure d'envoi s'annule automatiquement au bout de maximum 36 secondes. Puis appuyez à nouveau sur la touche pour renouveler procédure d'envoi.

Contrôle de la pile

L'émetteur dispose d'une fonction de contrôle de la batterie, qui surveille la capacité de la batterie. Si la capacité de charge de la batterie est faible, la DEL clignote pendant environ 3 secondes après avoir relâché la touche d'envoi. Une fois l'envoi achevé, un télégramme de sous-tension sera automatiquement émis. Si la touche d'envoi n'a pas été utilisée pendant une longue période, le contrôle de la batterie a lieu au moins 1x toutes les 24 heures. En cas de faible capacité, un télégramme de sous-tension sera également émis.

Ce télégramme peut être analysé par les récepteurs Easywave appropriés. Vous trouverez des informations à ce sujet dans le mode d'emploi du récepteur concerné.

Changement de batterie

Nous recommandons de faire remplacer la pile par votre revendeur spécialisé. Vous trouverez des instructions pour changer la batterie sur notre site Internet.

Dépannage

- La DEL n'est pas allumée: remplacez la pile ou vérifiez la polarité de la pile.
- La DEL clignote pendant procédure d'envoi : remplacez la pile.
- La radiocommande ne réagit pas : réduisez la distance entre l'émetteur et la commande ou transmettez à nouveau le code de l'émetteur.

Consignes d'élimination

Les appareils et les piles usagés ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères !

Éliminez les appareils usagés dans les points de collecte de déchets électroniques ou par l'intermédiaire des revendeurs spécialisés.

Éliminez les batteries usagées en les remettant à un vendeur spécialisé ou en les déposant dans un conteneur spécial de collecte de batteries usagées.

Éliminez les emballages dans un conteneur de collecte pour carton, papier.



Garantie

Pendant la période de garantie, nous éliminons gratuitement, par réparation ou échange, les défauts de l'appareil résultant de vices de matière ou de fabrication.

La garantie expire en cas d'intervention de tiers.

Conformité



Le soussigné, ELDAT GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type RT26 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.eldat.de

Service après-vente

Si des défauts surviennent en dépit d'une utilisation conforme, ou si l'appareil a été endommagé, veuillez vous adresser à l'adresse suivante :

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen
L'Allemagne
Téléphone : + 49 (0) 33 75 / 90 37-310
Fax : + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
Internet : www.eldat.de
E-Mail : info@eldat.de

RT26E5001-12

Caractéristiques techniques

- Fréquence : 868.30 MHz
 - Puissance d'émission : 0,11 mW
 - Modulation : FSK
 - Codage : Easywave
 - Alim.tension : 1x 3 V lithium batterie, CR 2032
 - Température de service : -20 °C to +60 °C
 - Portée : à l'extérieur : env. 150m
à l'intérieur : env. 30m
 - Type de protection : IP65
 - Dimensions : 38x46x14 mm *)
 - Poids : 16 g *)
- *) sans bracelet

Volume de livraison

Emetteur bracelet, pile insérée, bracelet (fermoir sans Nickel), Mode d'emploi

Utilisation conforme

Utilisez l'émetteur bracelet uniquement pour piloter les radiocommandes Easywave. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation non correcte ou non conforme.

Safety advice

- Ne procédez à aucune modification arbitraire de l'émetteur bracelet!
- Tenez l'émetteur bracelet hors de portée des enfants !
- Respectez également la notice d'emploi de la radiocommande !
- Ranger les piles hors de portée des enfants !